 	Claims	

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

09/955,985

Date

Examiner

Chirag G. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMBE ET AL.

Art Unit

2664

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	vine	1				764				
Cla	⊢				Date	<u>e </u>		_		
Final	Original	5/2/05	8/25/05							
	1	1	1	<u> </u>	1		i –			
	2	7 7 7	777	Г	\vdash				<u> </u>	
	3	1	1					Г		
	4	=	=		Π	Г				
	5	=	=					Γ		
	6	1	1							
	7	7	= 7	L_	<u> </u>	L		L		
	8	1	1	L	L	<u> </u>			<u> </u>	
-	9	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	10	⊢	<u> </u>		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
	12	\vdash	\vdash	-	-	├-	├	-	-	\vdash
	12	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash		-		
	14	╁	 -		├	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	17	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	 	
	18		\vdash							
	19							-	<u> </u>	
	20	Г	Г					Г		
	21									
	22									
	23									
	24				_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	25	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	26		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	2/	ļ.,	_	 	<u> </u> _	┞		L		
	28 29 30 31 32 33	-	_	_	⊢	├	<u> </u>	-	 	
	30		\vdash	⊢	├	├─	 	-	-	-
	31		-	┝	┝		┢	-		
	32		\vdash	┢╾	-	├	-	\vdash		
	33	-	_	\vdash	\vdash		┝	<u> </u>	\vdash	\vdash
	34	Т	Г	\vdash	Ι-	H	\vdash	H	H	Н
	34 35	П		Т	Г	Г	Γ	Т	Г	М
	36									
	36 37									
	38									
	39	\Box			·	\Box		\Box	\Box	
	40	L.						\Box	_	Ш
	41	\vdash		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	44	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	45 46	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	47	⊢	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash
	48	-	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	49		Н	-	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash
	50		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash
			i 1							

210					<u> </u>	2011				_	1 1	5	шп	_		_		Jak	<u> </u>			
1 11 21	Original	20/5/9	8/25/05									Final	Original									
	1	7	1	┢	\vdash		H			 			51								П	_
	2	1	1	Г	\vdash	<u> </u>		\vdash					51 52									
	3	1	1					Г					53									
	4	=	=		\vdash		_	_			1		54						_			
	5	=	=		Г			\vdash					54 55									
	5 6 7	1	1	Г									56									
		1	1										57									
	8	1	7										58									
	9 10												59									
	10												60									
	11			<u> </u>	L	L							61									
	12 13			L.	L_	L		L					62									
	13	_	_							_			63									
	14		Щ	_		<u> </u>				_			64	_	_							
_	15			<u> </u>	L	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			65	_	_							
	16		L	_	_	_	_	<u> </u>					66							Ш	Ш	
_	17			_	<u> </u>					<u> </u>			67		ļ.,			_				ļ
	18			L	_	<u> </u>	_		_	ļ	-		68	_								
_	19	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ ļ		69	lacksquare	_					Ш		
	20	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			70 71	L	_					_		
_	21	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_				/1	ļ	_							
_	22		_	-	_	├—	_	<u> </u>					72									<u> </u>
_	23 24		_			-		_	-	<u> </u>			73 74									<u> </u>
	24		_	H	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	l—			75	-								<u> </u>
-	25 26	-		-	-	-		<u> </u>		_			75 76	H	-			_		_		\vdash
-	27		-	<u> </u>	\vdash	Η,	-	\vdash		-			77					_			-	
-	28	H	-		\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash			78	\vdash		_			_	_	-	
-	28 29	-		\vdash	-		-		_	-			79	\vdash						-		
\dashv	30			\vdash	┝	-	_	-		-			80				-	-			\dashv	-
_	31			\vdash	\vdash	-				\vdash			81	\vdash								
_	32			\vdash					_	_			82						_		\dashv	$\overline{}$
\dashv	33		_	\vdash		_	-				l		83	H			-				\vdash	
	34		_		-				-	-			84			_					\vdash	
7	35			\vdash			\vdash	_	-	-	1		85			_	\exists	\neg				
\neg	36		_								il		86	_								
\exists	37										il		87									
	38										i I		88									
	39				•						1		89									
	40												90									
	41												91									
	42												92									
	43												93									
	44												94									
	45												95									
	46												96									
	47												97									
	48												98									
	49			Ш	Ш	\Box	Ш						99								$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	50			Ш									100								∟⅃	

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102		L	ᆫ	_					Ш
	103									
	104 105				L					
	105									
	106									Ш
	106 107		_							
	108			<u> </u>	匚	L				
	109		_	L	乚			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	110	L.	_	L_	<u> </u>					
	111				L.					
	112			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L.	L		<u> </u>	Ш
	113			<u> </u>	L	L		L		Ш
	110 111 112 113 114 115	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
	115	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\sqcup	L_	Ш
	116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	L.	ĿЦ
	117 118		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	Щ
	118	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	_			
	119				L	L				Ш
	120		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	Ш
	121	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		_	Ш
	120 121 122 123 124		L_	_	_	_		<u> </u>		
	123			<u> </u>		L		<u> </u>		Ш
	124			<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	125									Ш
	125 126 127	L.,	_							
	127		_	<u> </u>						
	128 129	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	Ш
	129	_	_			_			_	Щ
	130		<u> </u>	L						
	131 132				L	L				Щ
	132		ļ	<u>_</u>						Щ
	133		_	<u> </u>	Щ	Ш	ļ	Щ	Ш	Ш
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļļ	<u> </u>	\vdash		\vdash	Щ
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	Ш
	136 137			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ	ļ	\sqcup
	13/	\vdash		-	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	Н
	138	\vdash		<u> </u>	H	\vdash	-	\vdash		Н
	139		<u> </u>	<u> —</u>	\vdash	H	-	\vdash	H	$\vdash\vdash$
	140 141		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash		\vdash
	141	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	144	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	144	\vdash	Ь-	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
			<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	146	_	\vdash	 	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	147	·	\vdash	 	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	148		-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	Н
	149	-		\vdash	\vdash				_	\vdash
	150		L_	ш	لبا	L		ш		